

Guldborgsund Vand A/S
Gaabensevej 116
4800 Nykøbing F
Att.: Claus Prier

Rapportnr.: AR-24-CG-24077224-01
Batchnr.: EUDKVE-24077224
Kundenr.: CA0001659
Modt. dato: 05.09.2024

Analyserapport

Prøvested: Østerbrogade 2E, 4800 Nyk. F., ledningsnet - 55797 - / 4369000196
Udtagningsadresse: Østerbrogade 2E, 4800 Nykøbing F.
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 05.09.2024 kl. 10:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 05.09.2024 - 08.09.2024

Prøvemærke:		Rengøringsrum					
Lab prøvenr:	835-2024-81393923	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Metaller							
Bly (Pb)	0.18	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Chrom (Cr)	0.063	µg/l		25	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Kobber (Cu)	27	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Nikkel (Ni)	0.054	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Zink (Zn)	17	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	B 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F
Guldborgsund Vand A/S, Jesper Münsberg, Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F
Guldborgsund Vand A/S, Kenneth Rasmussen, Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F
Guldborgsund Vand A/S, Kim Nielsen, Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse ☒): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Guldborgsund Vand A/S
Gaabensevej 116
4800 Nykøbing F
Att.: Claus Prier

Rapportnr.: AR-24-CG-24077224-01
Batchnr.: EUDKVE-24077224
Kundenr.: CA0001659
Modt. dato: 05.09.2024

Analyserapport

Prøvested: Østerbrogade 2E, 4800 Nyk. F., ledningsnet - 55797 - / 4369000196
Udtagningsadresse: Østerbrogade 2E, 4800 Nykøbing F.
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 05.09.2024 kl. 10:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 05.09.2024 - 08.09.2024

Prøvemærke: Rengøringsrum

Lab prøvenr:	835-2024- 81393923	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

08.09.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

***): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.